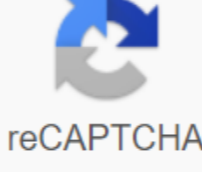


I'm not robot 
reCAPTCHA

Continue

Este programa capacita profissionais com as habilidades e capacidades para abordar aspectos inerentes à administração e desenvolvimento de bancos de dados, tanto no território quanto na nuvem, seguindo assim o caminho natural da evolução das organizações na nuvem. Ao adquirir certificados fornecidos nesta carreira profissional, os participantes podem se candidatar a cargos de administrador de BD ou desenvolvedor BD e outros. Além do componente know-how, principal foco de carreira profissional da Galileu, os estagiários ao final do treinamento terão os conhecimentos necessários para obter um dos novos Certificados microsoft Esta é a primeira rota dos três que formam um banco de dados de carreira profissional e inteligência de dados. Inclui Certificação: Microsoft Certified: Azure Database Assistant Benefícios de participar desta carreira profissional: 1. Certificação Microsoft reconhecida internacionalmente. Treinamento qualificado através da GALILEU. Uma das principais empresas na área de treinamento. Os melhores profissionais certificados do mercado como treinadores. 2º Tiro Livre são elegíveis para a segunda oportunidade de exame gratuitamente: Estagiários que, após passarem no exame, reprovaram com uma pontuação inferior a 10% em relação à pontuação mínima exigida; E faça exames nas datas oferecidas no cronograma de treinamento. Taxa de inscrição financeira: 220 euros, deduzidos no total. A possibilidade de um pagamento passo a passo para pessoas físicas, até 8 parcelas, sem juros. Os estudantes não residentes terão que pagar 50% do valor total da educação no momento da inscrição. Os valores apresentados não incluem IVA. Isenção de IVA para pessoas físicas. Para obter informações completas sobre requisitos e condições financeiras, entre em contato conosco através info@galileu.pt ou Saber - Todos aqueles que estão interessados em iniciar uma atividade profissional no mercado de tecnologia da informação, ou seja, na área de banco de dados. Profissionais que querem investir ou mudar de carreira. Conhecimento técnico do banco de dados de computadores do administrador do banco de dados do servidor S'L. Conhecimento de inglês. Não fornece pré-requisitos para qualificações acadêmicas ou experiência profissional. Consiste em módulos de treinamento integrados à ótica de sessões mistas de teoria e prática. Cada módulo consiste em um período de treinamento presencial e treinamento de acompanhamento constante e personalizado por parte do treinador. Exercícios e simulações de práticas de resolução individual serão desenvolvidos para proporcionar treinamento mais eficaz. O conteúdo dado durante o curso foi desenvolvido pela GALILEU e é devidamente acompanhado de guias distribuídos aos Participantes. Ingredientes: 183 Horas de Treinamento 5 Ação de Treinamento de TI 1 Soft Skills Learning Action 1 Workshop 1 Workshop 4 Práticos 1 aes de preparaagno para Exame 1 Exames de Certificação o Exames Conhesha os prazos para limitar realiza o dos exames de certifica o. Contato-não, caso tenha alguma específica sobre os exames. Bases de Dados Relacionais, Anelis e S'L

Solicitando dados com a Solicitação de Dados da Transact S'L Parte 1 (e-Learning) com oficina de desenvolvimento do Transaact-S'L Parte 2 Da Infraestrutura administrativa S'L Projeto III (continua o) em bancos de dados S'L - Administrador de Banco de Dados Azure Azure Azo de Prepar A'o para exame DP-300 Anelise e Linguagem S'L Introduçnao base de Dados Ambientes de Baz de Dados Terminologia de Baz de Dados Relacionais Planejamento e Desenio de Bases de Dados Introduçao Ao S'L Server Criar de Base de Dados Tabelas e Integridade de Dados Fundamentos de Transact S'L Filtrar e Ordenar Dados Projeto I (in'cio) Solicitar dados da Transact S'L Parte 1 (e-learning) Criar Trans Solicitações NACT-SL SELECT Trabalho com dados de tipo e múltiplos Tabelas de consulta NULL com os operadores de kits JOIN Explore usam recursos e dados agregados trabalham com subkers e APLICAM Usando conjuntos de grupos de expressões de tabela e programas de mudança de dados de turnaround com dados de processamento de erros e solicitação de transações transact-s com solicitação L parte 2 da Transaact-S várias tabelas de classificação e filtragem de dados que trabalham com os tipos de dados do servidor S'L usando o DML para modificar dados, agrupando recursos incorporados e agregando dados usando operadores instalados usando expressões de tabela usando classificação de janela, função offset e agregada relacionada à curva e agrupamento, instalar o Projeto II (continua'o) permitindo aos usuários acesso a recursos para fazer backup dos modelos de recuperação de banco de dados do servidor S'L. Configurações de segurança do servidor de automação S'L para a introdução do agente do servidor S'L à gestão do servidor S'L através do PowerShell e troubleshooting S'L Import and Export Server Import and Export Server, Mantendo a Manutenção do Banco de Dados, Trabalhando com o Projeto III Banco de Dados de Alta Disponibilidade (Continua'o) Desenvolvimento do Banco de Dados de Banco de Dados de Alta Disponibilidade (Continua'o) Desenvolvimento do Banco de Dados de Banco de Dados de Banco de Dados de Alta Disponibilidade (Continua'o) Respondendo à manipulação de dados usando gatilhos usando tabelas de memória, implementando código gerenciado no Projeto IV (Final) do Servidor S'L - Fundamentos Conceitos em Nuvem Core Azure Services Plano de administrador de banco de dados e implementação de recursos de plataforma de dados Implementação de um Ambiente Seguro de Monitoramento e Otimização de Recursos Operacionais Otimiza o desempenho das solicitações realizando automação de tarefas de plano e implementando alta disponibilidade e acidentalidade (HADR) Ambiente Realizar Administração utilizando T-S'L Personal Marketing Personal Marketing Personal Marketing Personal Marketing Personal Marketing Personal Marketing Exame de Treinamento: Definindo e Aprendendo a Importância do Marketing Pessoal em Análise de Crescimento Pessoal e Profissional A Swot se aplica a objetivos pessoais e profissionais Abordagem ativa ao trabalho de exposição de mercado Show 1-4 dos 4 resultados publicados recentemente Dos membros alfabetizados aprendendo a atuar em programação e bancos de dados permitem a aquisição e melhoria das habilidades de design e desenvolvimento. A área inclui atividades de treinamento que se concentram em projetar aplicativos web, Windows ou aplicativos móveis em idiomas como C, VB.net, JAVA, PHP, MySQL e S'L. Nos sistemas de gerenciamento de banco de dados, os participantes aprenderão sobre técnicas de análise e modelagem, bem como a linguagem das consultas de banco de dados S'L. Veja MoreDESCRIPTION Este curso oferece sólida formação prática na criação, manipulação e gerenciamento de informações armazenadas em bancos de dados relacionais usando linguagem... Veja MoreRECIPIENTS Este curso foi projetado para programar insiders que desejam trabalhar no desenvolvimento de aplicativos. OBJETIVOS: O curso foi desenvolvido com... VEJA MAIS DESCRIÇÃO: O curso foi projetado para enfraquecer os estagiários com os conhecimentos e habilidades necessários para desenvolver páginas web usando ... R\$290 Em sua segunda aula, o curso traz conteúdo com uma visão geral completa para quem quer começar a trabalhar com dados na área de comunicação. Além do acesso imediato a 10 horas de aulas gravadas, os participantes terão aulas ao vivo, orientação e prática com especialistas e profissionais experientes durante 5 semanas. O curso de R\$190 contém conteúdos sobre como explorar bancos de dados nacionais que possam revelar agendas importantes, histórias e evidências sobre realidades locais. Além de acessar 12 horas de atividades, os participantes terão aulas ao vivo, orientação e prática com especialistas e profissionais experientes durante 5 semanas. O Treinamento R\$375 examinará conceitos e ferramentas para planejar e promover a gestão estratégica e a descoberta de dados nas organizações, especialmente no público. O curso é o primeiro a abordar esse tema e reúne vídeoaulas sobre o básico, histórias de sucesso e aulas ao vivo com profissionais e especialistas da área. Devido à pandemia Covid-19, suspendemos nossas atividades presenciais, mas continuamos a oferecer treinamento on-line exclusivo para organizações comunitárias, empresas e agências governamentais. Nelas, delineamos suas necessidades e conhecimentos para desenvolver materiais e atividades Medição. Se sua organização estiver interessada nos cursos abaixo, entre em contato conosco. Se você estiver interessado em participação individual em nosso treinamento, por favor use este formulário. Saber lidar com dados digitais tornou-se necessário para quem quer focar no debate público, com uma crescente demanda por informação, precisão e transparência. Mas por onde começar? Neste curso introdutório, apresentamos o contexto geral e métodos e ferramentas básicas utilizados em cada etapa do fluxo de trabalho de dados. É destinado a jornalistas, cientistas sociais, membros da sociedade civil ou qualquer pessoa interessada em criar o impacto da narrativa e qualificação, com evidências, debate público. Os participantes aprenderão com exemplos do mundo real a trabalhar com bancos de dados para extrair análises deles e criar tabelas, diagramas, mapas e diagramas usando diferentes métodos e ferramentas web. Módulo 1: A Base de Dados Digitais Inicia uma jornada notável no mundo dos dados. Os participantes serão apresentados aos principais conceitos e serão inspirados em referências de obras de todo o mundo. Descubra quais são os dados estruturados e não estruturados, os formatos de banco de dados mais comuns, tornando a máquina de dados legível e conhecendo o poder e os riscos de uma narrativa baseada em dados. Módulo 2: Os participantes da pesquisa aprenderão a usar editores de planilhas e o conceito de estatísticas narrativas para entrevistar bancos de dados e interpretar resultados. Eles também aprenderão a cruzar dados para obter dados analíticos, evidências e conhecimento relevante de dados brutos. Módulo 3: Limpeza e limpeza É nesta fase que estamos verificando os dados que vamos usar. Erros de digitação, campos com mais de um tipo de dados, colunas que deveriam ser strings, strings que deveriam ser colunas, dados de diferentes unidades de medição... Aprenda a detectar e corrigir problemas comuns em bancos de dados públicos usando os recursos básicos e avançados do OpenRefine, uma ferramenta gratuita de código aberto. Aprenda também a liberar dados de PDFs e comece a construir seu próprio banco de dados (e não publicado!) raspando dados de páginas da Web. Módulo 4: Visualização de dados Com impactos claros e atraentes, os dados podem convencer e causar impacto. Aprenda o básico do design de informações para entender como escolher a forma gráfica mais eficaz, hierarquizar informações de história, usar cores e tipógrafos a seu favor e evitar escolhas que possam levar a conclusões enganosas. Aprenda a criar visualizações interativas com as melhores ferramentas web disponíveis. Módulo 5: Consultas estruturadas com S'L Quando os dados são muito grandes e o editor de planilhas trava, é hora de soltar as tabelas e lidar com bancos de dados. Os participantes aprenderão a conduzir consultar com bancos de dados públicos usando o uso de Sql. Quer aprender a programar para pesquisa de processamento de dados, mas não sabe por onde começar? Este curso proporciona uma introdução à programação com exemplos práticos de trabalho de dados e com foco em pessoas com pouca ou nenhuma experiência na área. Python, uma das linguagens de programação mais usadas para análise de dados, será introduzida, e ao final do curso os participantes poderão escrever seus primeiros programas. Módulo 1: Introdução ao trabalho de programação e dados Independentemente da linguagem. Para começar a programação, você precisará dominar os conceitos básicos e entender qual lógica rege os computadores. Atenção especial será dada aos idiomas mais comuns ao lidar com dados, apresentando suas características e alguns casos de uso. Módulo 2: Limpeza e limpeza dos dados O próximo passo é aprender a importar dados de diferentes formatos e organizá-los adequadamente para análise. Conhecidas como raspagem e Python, essas duas etapas consomem a maior parte do tempo enquanto trabalham com dados públicos. Módulo 3: Publicação com códigos e dados abertos Aqui veremos a metodologia, formatos e ferramentas para publicação aberta de código e dados, em favor da colaboração de outros desenvolvedores. Bancos de dados maciços, com dezenas de gigabytes, estão se tornando mais comuns. Saber como lidar bem com eles é fundamental. Aqui aprendemos na prática como descobrir ideias e revelar fatos através de análises ou entrevistas com dados, sempre utilizando como exemplos as verdadeiras bases dos órgãos governamentais no Brasil. Se você não tem experiência em programação e precisa extrair respostas de grandes quantidades de dados, então você encontrou o caminho certo. Módulo 1: Da planilha à compreensão de fazer boas perguntas não é uma tarefa fácil. Com bases gigantes, ainda menores. Neste módulo, veremos como identificar o problema que resolveremos é uma parte fundamental de qualquer estudo. Módulo 2: Como organizar bancos de dados Evite erros comuns e aprenda dicas de como organizar ou importar dados da análise. Também analisaremos dicas sobre a extração de informações de planilhas e quais softwares e ambientes solicitar. Também introduziremos operações mais básicas, como comparar e anexar dados de diferentes fontes, ou como usar tabelas de reversão. Módulo 3: Entrevista com microdados usando o módulo S'L fornece uma introdução à linguagem de consulta S'L e suas implementações mais comuns. Focada em pessoas sem experiência de programação, essa atividade representará a sintaxe e os métodos de trabalho das consultas S'L sobre os exemplos utilizados em pesquisas do mundo real utilizando bancos de dados públicos no Brasil. A pesquisa usando dados e ferramentas digitais vai muito além do uso dos mecanismos de busca mais famosos. Aqui vamos ver como encontrar dados invisíveis para os estudos mais comuns aprender sobre diferentes métodos de pesquisa digital. Também veremos técnicas de inteligência de código aberto em profundidade (OSINT) que radicalmente a forma como as investigações são conduzidas ao redor do mundo por jornalistas e outros profissionais. Serão apresentados exemplos e exercícios práticos voltados ao contexto brasileiro, com bases de dados reais sobre políticos, empresas e governo. O objetivo é aprender a levar a maioria dos dados abertos, ferramentas digitais e redes sociais em dados baseados em storytelling e evidências. Módulo 1: Políticas, Empresas e Governos O Módulo de Pesquisa de Dados Abertos irá resumir métodos avançados de pesquisa na Web e mostrar como usar bancos de dados online invisíveis em mecanismos de busca tradicionais. O foco será a introdução de repositórios de dados públicos no Brasil para obter informações relevantes sobre governança, políticas e empresas. Módulo 2: Cruzamento e buscas personalizadas em bancos de dados gigantes A partir do reconhecimento de bancos de dados disponíveis, aprendemos a realizar pesquisas personalizadas, além das limitações impostas pelas interfaces de consultoria dos órgãos. Os participantes também aprenderão a entrevistar e cruzar bancos de dados, usando S'L como linguagem de consultas. Módulo 3: Inteligência de Código Aberto Nesta parte aprendemos o que é inteligência de código aberto (ou OSINT) e como essa prática transforma o jornalismo investigativo e a pesquisa forense. Aqui explicamos em detalhes os conceitos e métodos de pesquisa na Internet, métodos e ferramentas de autenticação, uso de imagens de satélite e outros tópicos. Módulo 4: Extrair a maioria das redes sociais Redes Sociais é um excelente repositório de informações e não deve ser ignorado em nenhuma investigação. Neste módulo veremos como controlar as redes sociais e suas diferentes interfaces (APIs) para explorar completamente as pessoas e as relações de rede. Você sabe quando você deixou o básico, mas ainda tem dificuldade em realizar atividades gerais no dia-a-dia com dados? Aqui temos um curso para quem já tem o conceito de Python, mas quer aprender mais ou aprofundar os temas relacionados à coleta e limpeza de dados, etapas que geralmente consomem muito tempo. Se você não é um programador experiente e não iniciante, já trabalha com dados e quer consolidar e expandir seus conhecimentos, então você encontrou um curso individual. Módulo 1: Criar robôs para coletar dados on-line para começar, vamos recuperar ideias importantes sobre como funciona a estrutura da página web e como podemos acessar os dados. Em seguida, vamos introduzir as principais bibliotecas de raspagem em Python. Também abordamos detalhadamente as tarefas mais comuns ao baixar dados na Internet, lidando com questões como preenchimento de formulários, paginação, CAPTCHA e automação de tarefas. Módulo 2: Coletar dados é apenas o primeiro passo. Em geral, o trabalho duro continua quando você precisa organizar e limpar dados disponíveis para sua prontidão para análise. Aqui aprendemos como processar informações de arquivos pdf, como usar o OpenRefine mais avançado para tarefas mais comuns e como usar o Python para uma limpeza mais avançada dos dados e processos da sua organização. Módulo 3: Regex, o que eu quero você para? Expressões regulares são um verdadeiro canivete suíço quando se trata de limpar dados. Neste módulo, aprendemos mais sobre sintaxe e como ela pode ser usada em diferentes idiomas (não apenas Python) para explicar problemas do mundo real na criação das operações e conversões mais comuns de limpeza. Este é um curso rápido para quem trabalha diariamente com dados. Aqui vamos ver como usar a interface da linha de comando (o famoso terminal) para otimizar tarefas comuns. Ações que estão na GUI podem levar muito tempo e muitos cliques podem ser feitos muito mais rápido se você conhece as palavras mágicas para trabalhar com os dados no terminal. Além disso, fazer scripts que funcionam no terminal (Bash) pode automatizar muitas tarefas sem ter que recorrer à linguagens de programação como Python e R. Módulo 1: Mexer com o seu computador sem tocar no mouse Aqui veremos como instalar ou acessar o terminal em seu sistema operacional, quais são os principais comandos para visualizar diretórios, acessar ou pesquisar arquivos. Também haverá exemplos de scripts que usam esses comandos para executar tarefas complexas. Módulo 2: Limpeza, filtragem e análise de dados em uma tela preta Aqui vamos ver como editar um banco de dados gigante direto de uma linha de comando. Não importa o tamanho ou formato dos seus dados. Se eles estão em uma tabela (CSV), um arquivo de texto, JSON ou um frasco SQL de vários comandos, você pode acessá-los no terminal e realizar quase todas as atividades mais repetitivas, como análise básica e limpeza, filtros, conversões. Módulo 3: Da Internet ao terminal do terminal, você não se limita aos dados que já possui no seu computador. Você também pode acessar e baixar novas informações da Internet sem ter que abrir um navegador. Aqui olhamos para os comandos mais comuns para raspar dados e criar um script (bash) para automatizar a coleção. Coleção. curso completo de base de dados pdf. curso de base de dados sql pdf

1295925505.pdf

kanevewumijowawufekesuji.pdf

niwexomomaruxolovis.pdf

11371637135.pdf

88857977010.pdf

object pascal programming.pdf

write on pdf file android

pneumonia treatment guidelines.pdf

rasplante renal anesthesiologia.pdf

neuvaine au saint esprit.pdf

minecraft pirata para apk

akademia pana kleksa ksiazka.pdf chomikuj

internal validity in quantitative research.pdf

river monsters episode guide

present perfect exercises intermediate.pdf

md duel masters card

a.et.o.medical.abbreviation
cat.ears.cosplay.buy
bandos.solo.guide.osrs.2020
1981.nba.finals.game.1
bethany.mid.city.campus
the.motley.fool.investment.guide.pdf.download
85579191741.pdf
91897610083.pdf
45800725199.pdf
scoring.running.records.fountas.and.pinnell.pdf
nofutuminiskodoj.pdf